

Is Emirli Muhasebe Nedir?

Calisma Kagidi

Is emirli muhasebe; dogrudan hammadde, dogrudan iscilik ve dagitilan genel uretim giderini her bir is icin ayri ayri toplayarak, is basina dogru bir toplam maliyet verir.

Sorular

1. Is emirli muhasebe hangi isletmeler icin en uygundur?
A) Ayni birimleri seri ureten
B) Ozel veya benzersiz urun/siparis ureten
C) Genel uretim giderini asla izlemeyen
D) Sadece malzemesiz hizmet satan
2. Asagidakilerden hangisi uc is maliyeti bileseninden biri DEGILDIR?
A) Dogrudan hammadde
B) Dogrudan iscilik
C) Dagitilan genel uretim gideri
D) Satis geliri
3. Hammadde: 3.000\$, Iscilik: 2.000\$, Dagitilan genel uretim gideri: 1.500\$. Toplam is maliyeti kacdir?
A) 5.000\$
B) 6.500\$
C) 4.500\$
D) 3.500\$
4. Belirli bir ise harcanan iscilik saatlerini ne izler?
A) Malzeme talep fisi
B) Zaman fisi
C) Sadece is maliyet karti
D) Bilanco
5. Ozel bir dolap isi 2.500\$ dogrudan hammadde, 1.800\$ dogrudan iscilik ve saat basina 20\$'lik onceden belirlenmis genel uretim gideri oraniyla 60 iscilik saati kullandi. Toplam is maliyetini bul.
6. Bir matbaa isi 600\$ malzeme ve saat basina 30\$'lik genel uretim gideri oraniyla 15 makine saati kullandi; ayri dogrudan iscilik izlenmiyor. Is maliyetini bul (sadece malzeme + genel uretim gideri).
7. Bir isin toplam maliyeti 8.400\$, dogrudan hammadde 3.000\$ ve dagitilan genel uretim gideri 2.400\$ ise, dogrudan isciligi bul.
8. Tanimla: Is emirli muhasebe nedir?
9. Tanimla: Is emirli muhasebeyi kimler kullanir?
10. Tanimla: Bir isin toplam maliyetini olusturan uc maliyet nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Özel veya benzersiz ürün/siparis üreten - Her bir farklı iş için maliyeti izlemek üzere tasarlanmıştır, bu da özel işler için idealdir.
2. D) Satış geliri - Satış geliri bir maliyet bileşeni değildir - üç bileşen DHM, DII ve dağıtılan genel üretim gideridir.
3. B) $6.500\$ - 3.000 + 2.000 + 1.500 = 6.500\$$.
4. B) Zaman fişi - Zaman fişleri, çalışanların belirli bir iş üzerinde çalıştığı saatleri kaydeder.
5. Dağıtılan genel üretim gideri = OGO Saat = 20 60 = 1.200\$ İş Maliyeti = DHM + DII + Genel Üretim Gideri İş Maliyeti = 2.500 + 1.800 + 1.200 = 5.500\$
6. Dağıtılan genel üretim gideri = 30 15 = 450\$ İş Maliyeti = DHM + Genel Üretim Gideri = 600 + 450 = 1.050\$
7. İş Maliyeti = DHM + DII + Genel Üretim Gideri 8.400 = 3.000 + DII + 2.400 8.400 = 5.400 + DII DII = 3.000\$
8. Her bir iş veya sipariş için maliyetleri ayrı ayrı toplayan bir maliyetlendirme yöntemidir.
9. İnşaat firmaları, mobilya üreticileri ve matbaalar gibi özel veya farklı ürünler üreten işletmeler.
10. Doğrudan hammadde, doğrudan işçilik ve dağıtılan genel üretim gideri.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.